



Ozolniekos, 2019. gada 20. novembrī

SIA "Ozolnieku KSDU" skaidrojums par plānoto tarifu maiņu

SIA „Ozolnieku KSDU” 2018. gada 17. jūlijā apstiprinātais esošais siltumapgādes pakalpojuma tarifs ir spēkā no 2018. gada 1. jūlija. Tā kā SIA “Ozolnieku KSDU” 2018. gada rudenī uzsāka siltumenerģijas ražošanas un tirdzniecības pakalpojumu sniegšanu Ānes ciemā, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā, kā arī 2018. gada pavasarī ekonomisku apsvērumu dēļ pārtrauca elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā, par vairāk kā 10% izmainījās tarifa aprēķinam izmantotais prognozētais siltumenerģijas apjoms un vairāk kā par 5% izmainījās esošā tarifa aprēķinā iekļautās prognozētās kopējās izmaksas. Iepriekš minēto iemeslu dēļ, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) aicināja SIA “Ozolnieku KSDU” iesniegt jaunu siltumenerģijas pakalpojumu tarifu.

Aizvadot 2018/2019. gada apkures sezonas sākumu uzņēmuma lietošanā nodotajā ražošanas objektā Ānes ciemā, SIA “Ozolnieku KSDU” rīcībā bija informācija par trīs apkures mēnešiem, uz kā pamata 2019. g. 12. aprīlī uzņēmums iesniedza jaunu vienotā tarifa projektu izvērtēšanai Regulatorā.

Realizējot vienotā tarifa saskaņošanas procesu, Regulators saņēma Ozolnieku novada domes deputātu vēstuli, kurā bija izpausts Ozolnieku novada domes 18.07.2019. sēdes lēmums (prot. Nr. 8, 21.p.), ka jaunajā tarifu projektā jāparedz dalītu tarifu centralizētajām siltumapgādes sistēmām Ozolnieku novada ciemos: Ozolniekos, Brankās un Ānē.

SIA “Ozolnieku KSDU” rīcībā uz šo brīdi ir uzkrāti dati par pilnu apkures sezonu Ānes ciemā, sniedzot iespēju analizēt sistēmas jaudu un reālās siltumenerģijas ražošanas izmaksas, ņemot šo informāciju par objektīvu pamatu jauna tarifa aprēķina projekta izstrādāšanai un nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanai. Šobrīd jaunie dalītie tarifu projekti ir iesniegti izvērtēšanai Regulatorā.

Secīgi realizējot visu tarifu saskaņošanas procesu, plānots, ka jaunais apkures tarifs varētu stāties spēkā ar 2020. gada pirmo ceturksni.

Izstrādātie jaunie tarifu projekti paredz atsevišķu maksu par MWh katrā no Ozolnieku novada ciemiem, nevis vienotu, kā tas bijis iepriekš. Tas, galvenokārt, ir saistīts ar nevienmērīgo investīciju plānu realizēšanu Ozolnieku novada teritorijā, kas, savukārt, atspoguļojas tarifu veidojošo izmaksu apjomu pieauguma neviemērīgumā atsevišķās teritorijās. Kā piemēram, Brankās pēc 2002. gada (gāzes katla nomaīņa) centrālajā siltumapgādes sistēmā kapitālieguldījumi nebija veikti. Ozolniekos pēdējos gados ir veikti ievērojami ieguldījumi, t.sk. šķeldas katlu mājas izbūvē un maģistrālās siltumtrases rekonstrukcija. Ānē, savukārt, pirms dažiem gadiem uzbūvētā katlu māja.

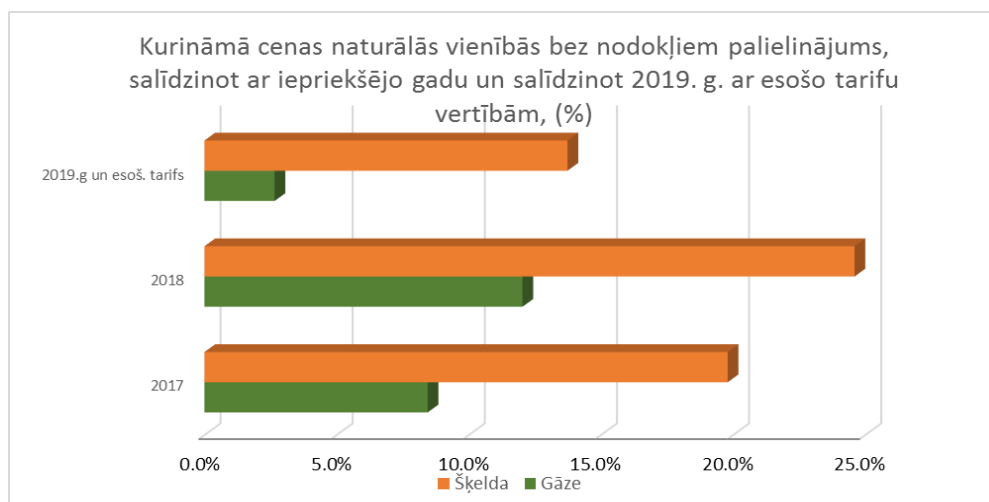
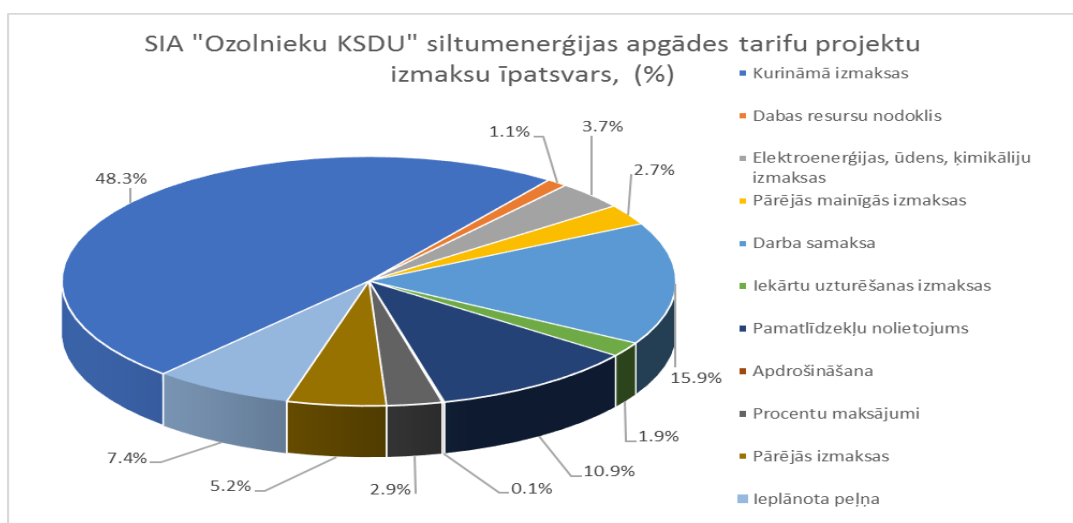
Tabula 1.

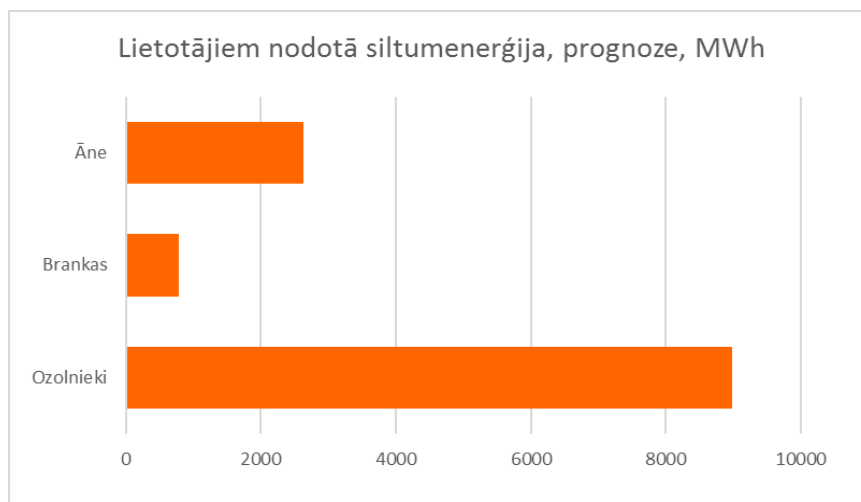
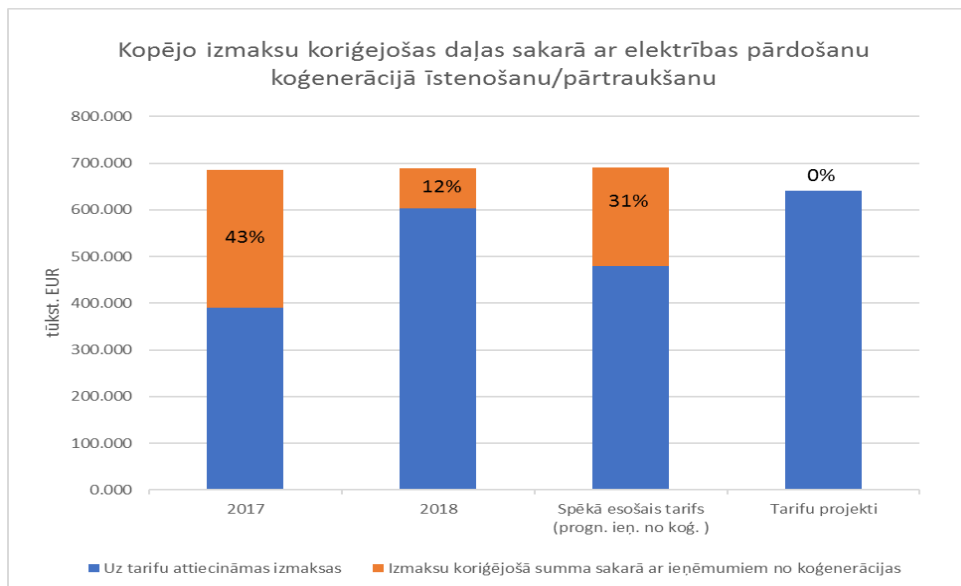
Izmaksu pozīcija neatkarīgi no tarifa sadaļas	Apstiprināts tarifs, 2018	Tarifu projekti centralizētajām siltumapgādes sistēmām, tūkst. EUR				
	tūkst. EUR	Kopā, tarifu projekti	Ozolnieki	Brankas	Āne	īpatsvars,%
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	10074.08	12394.7	8972.26	791.25	2631.19	
Kurināmā izmaksas	377.2	309.4	208.5	23.5	77.4	48.3%
Dabas resursu nodoklis	12.5	7.1	3.9	0.8	2.4	1.1%
Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	19.3	23.5	16.3	1.9	5.2	3.7%
Pārējās mainīgās izmaksas	13.8	17.1	16.2	0.3	0.7	2.7%
Mainīgās izmaksas kopā	422.9	357.1	244.9	26.5	85.7	55.7%
Darba samaksa	102.6	101.9	87.5	3.6	10.8	15.9%
Iekārtu uzturēšanas izmaksas	15.0	12.2	11.4	0.7	0.0	1.9%
Pamatlīdzekļu nolietojums	70.3	69.6	67.4	2.2	0.1	10.9%
Apdrošināšana	0.8	0.7	0.7	0.0	0.0	0.1%
Procentu maksājumi	20.7	18.7	18.7	0.0	0.0	2.9%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	13.9	33.4	6.3	0.6	26.6	5.2%
Pastāvīgās izmaksas kopā	223.3	236.5	191.9	7.1	37.5	36.9%
Ieplānotā peļņa	45.5	47.2	35.1	2.5	9.6	7.4%
Izmaksas kopā, tūkst. EUR	691.7	640.8	472.0	36.0	132.8	100%
Pārdotā elektroenerģija, tūkst. EUR	212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	31%
Uz tarifu attiecināmas izmaksas	479.38	640.78	471.95	36.008	132.82	

Kopējo uz tarifiem attiecināmo izmaksu izmaiņu veido vairāku objektīvu apstākļu kopums:

1. Tā kā ar 2018. gada otro ceturksni tika pārtraukta elektrības ražošana koģenerācijas procesā, turpmāk nepastāv iespēja samazināt kopējo uz tarifu attiecināmo izmaksu slodzi, jo nav ieņēmumu no koģenerācijā saražotās elektrības pārdošanas.
2. Kurināmā cenu izmaiņas: gāzes cenas pieaugums 2018. gadā sastādīja 12% salīdzinot ar 2017. gadu un 2.66% salīdzinot ar esošajiem tarifu projektiem, bet šķeldas cenas pieaugums 2018. gadā sastādīja 24.6% salīdzinot ar 2017. gadu un 13.74% salīdzinot ar esošajiem tarifu projektiem. Gāzes cena sākot ar 2019./2020. gada apkures sezonu samazinājās par 13.34 % salīdzinot ar 2018. gadu, bet šķeldas cena 2019./2020. gada apkures sezonā samazinājās par 8.7%, salīdzinot ar 2018. gadu.
3. Pieaugušas ar ražošanas procesu saistītās izmantotās elektroenerģijas izmaksas. Izmaksu pieaugums 2018. gadā salīdzinot ar 2017. gadu sastādīja 22.20%.
4. Daudzīvokļu dzīvojamo ēku renovācijas procesā iegūta siltumenerģijas ekonomija un pēdējos gados piedzīvotās siltās ziemas ir samazinājušas pārdotās siltumenerģijas apjomu, līdz ar ko fiksētās izmaksas, piemēram, iekārtu uzturēšana un nolietojums, darba algas, apdrošināšanas utml. ir jādala uz mazāku pārdotas enerģijas daudzumu;
5. Lai likumīgi sniegtu siltumapgādes pakalpojumus Ānes ciemā, Uzņēmums ir pieņēmis nomas lietošanā ražošanas pamatlīdzekļus. Ikmēnesi veicamie nomas maksājumi, salīdzinot ar 2018. gadu, 2 reizes palielinājuši pārējās patstāvīgās izmaksas (no 14.88 tūks. EUR 2018. gadā līdz 33.43 tūks. EUR 2019. gadā (prognoze)).

Zemāk novietotas diagrammas, kuru grafiki vizuāli paskaidro siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu izmaksu struktūru, tās atsevišķu komponentu pieaugumu, elektrības ražošanas koģenerācijā pārtraukšanas ietekmi uz kopējām izmaksām un tarifa dinamiku 2012 - 2018. gados salīdzinot ar tarifu projektiem un lietotājiem piegādāto siltumenerģijas apjomu prognozi Ozolniekos, Brankās un Ānē.





Plānotie tarifa samazinošie pasākumi

Apzinoties iedzīvotāju maksātspēju un, tādējādi, arī tarifu izmaiņu ietekmi, uzņēmums meklē iespējamus risinājumus, lai samazinātu nepieciešamā tarifa paaugstināšanas apmēru. Viens no risinājumiem var būt uzņēmuma iekšējas struktūras optimizācija. Ja izdosies rast iespēju samazināt aprēķinātos tarifus (63,66 EUR/MWh - Ozolnieki, 59,17 EUR/MWh - Āne, 50,40 EUR/MWh - Brankas), uzņēmums nekavējoties pārrēķinās tarifu un iesniegs precizēto aprēķinu Regulatoram.

Tarifu projekta izvērtēšanas gaita un uzklaušīšanās sanāksme.

Plānots, ka Regulators izvērtēs uzņēmuma iesniegto tarifu projektu un tarifus veidojošo izmaksu pamatojumu 90 dienu laikā pēc tā saņemšanas. Ja Regulators konstatēs, ka tarifu projekts ir aprēķināts nepareizi vai tarifus veidojošās izmaksas ir nepamatotas, Regulators 10 dienu laikā var uzdot uzņēmumam veikt tarifu projekta pārrēķinu vai noraidīt tarifu projektu. Regulators ir tiesīgs pieprasīt papildu informāciju vai dokumentus, ja uzņēmuma iesniegtajā tarifu projekta un tarifus veidojošo izmaksu pamatojuma dokumentos nav pietiekamu ziņu objektīvai tarifu projekta izvērtēšanai.

Šī gada 17. decembrī plkst. 12.00 Regulators organizēs uzklaušīšanas sanāksmi Ozolnieku novada Domes apspriežu zālē. Uzklaušīšanas sanāksmes mērķis ir informēt sabiedrisko pakalpojumu lietotājus par tarifu projektiem un tajā ietvertajām izmaksām, nepieciešamību mainīt tarifus, sniegt atbildes uz sabiedrisko pakalpojumu lietotāju jautājumiem un uzklaušīt lietotāju ieteikumus un priekšlikumus par tarifu projektiem.